PCT

## 国際予備審查報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

REC'D	2	FEB	2004
-------	---	-----	------

WIPO PCT

対願人又は代理人 今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。							
国際出願番号 PCT/JP03/02840	(H.M. 1)	03.03	(H. 73. 47	12.03	3. 0	2	
国際特許分類 (IPC) Int. Cl <sup>7</sup>	CO7D233/64, 403/12, A6	1K31/4164, 31/55, 3	1/4178, A61P43/0	0			
出願人 (氏名又は名称) 武田薬品工業株式会社			•		-		
1. 国際予備審査機関が作成したこの				規定に従い		<b>ಿ</b>	
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。  □ この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。							
3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。							
I × 国際予備審査報告の基礎							
Ⅱ □ 優先権	•	•				•	
Ⅲ ∬ 新規性、進歩性又は産	業上の利用可能性につい	ハての国際予備審査	報告の不作成	•			
IV							
V X PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため							
VII 国際出願の不備							
	3	•	·		•		
WI L 国際出願に対する恵見							
	•	•					
						· ·	
国際予備審査の請求告を受理した日 03.04.2003		国際予備審査報告	<del></del> を作成した日 2.02.200	4			
夕班马以本广牛		特許庁審査官(権	限のある職員)		4 P	7433	

Ι.		際予備審査報	告の	 基礎					
1.	椗	の国際予備審 答するために CT規則70.1	提出	された差し替え	書類に基づ用紙は、S	ういて作成され この報告書にま	ルた。(法第6条( おいて「出願時」と	PCT14条)の規定に し、本報告書には添付し	基づく命令に ない。 ·
	x	出願時の国際	出願	<b>告類</b>					
		明細書 明細書 明細書	第 - 第 -			ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出され 国際予備審査の請 	たもの 求書と共に提出されたも 付の書簡と共に提	の出されたもの
		請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 .		· .	_項、 _項、 _項、 _項、	国際予備審査の請	定に基づき補正されたも  水害と共に提出されたも 付の書簡と共に損	oの !
		図面 図面 図面	第第第			_ページ/図、 _ページ/図、 _ページ/図、 _	国際予備審査の部	にもの 身求書と共に提出されたも 付の書簡と共に却	っの 是出されたもの
		明細書の配 明細書の配 明細書の配	列表0	D部分 第		_ページ、 _ページ、 _ページ、 ページ、	出願時に提出され 国際予備審査の計	ιたもの 情求魯と共に提出された。 付の書簡と共に打	もの 是出されたもの
2		上記の出願書	類の言	言語は、下記に対	示す場合を	と除くほか、こ	の国際出願の言語で	である。	
		上記の書類は	、下	記の言語である。		語であ	<b>っる。</b>		
	□ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語								
3		この国際出願	iit.	ヌクレオチド又	はアミノ	酸配列を含ん"	でおり、次の配列表	に基づき国際予備審査報	告を行った。
	□ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。								
4	1. [ [	] 明細書 ] 請求の範 ] 図面	第 组 第	己の書類が削除さ  第 団面の第			ジ <b>/</b> 図	•	
5. この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上れるので、その補正がされなかったものとして作成した。) 記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)									
					•				

y.	新規性、進歩性又は産業上の利用で 文献及び説明	「能性についての法第12条(PCT3	5条(2)) に定める見角	¥、それを裏付ける 
1.	<b>見解</b>			
	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-20	有 無
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲 	1-20	
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲 	1-20	

## 2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

## 先行技術文献:

D1:US 5716944 A D2:US 6166006 A D3:US 6096780 A

請求の範囲1-20に記載された、工学活性化合物またはその塩の製造方法は国際 調査報告に引用された上記のいずれの先行技術文献にも記載されておらず、当業者に おいて自明な事項でもない。